



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

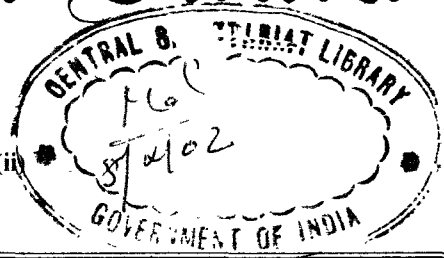
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 348]

नई दिल्ली, बुधस्पतिवार, अप्रैल 11, 2002/चैत्र 21, 1924

No. 348]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 11, 2002/CHAITRA 21, 1924

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 अप्रैल, 2002

का. आ. 414(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि राजस्थान राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 76 के उदयपुर-मंगलवार खण्ड पर 113.800 कि. मी. से 165.500 कि. मी. (पिंडवाड़ा में "0" कि. मी.) तक के सेक्शन पर चार लेन का निर्माण करने के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, लोक प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि को अर्जित करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

इस भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् अपर जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), उदयपुर, जिला उदयपुर, राजस्थान को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई है, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझें, आदेश द्वारा या तो आक्षेप को अनुज्ञात करेगा या अननुज्ञात करेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अन्तिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य व्यौर उपलब्ध हैं और सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में हितबद्ध व्यक्ति द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

राजस्थान राज्य के जिला उदयपुर में राष्ट्रीय राजमार्ग 76 (पिंडवाड़ा पर 0 किलोमीटर) के 113—800 कि.मी. से 165—500 कि. मी. तक के प्रस्तावित मार्गाधिकार के भीतर संरचना सहित या उसके बिना भूमि का वर्णन।

1. सरकारी भूमि

क्रम संख्या	तहसील का नाम	गांव का नाम	खसरा नम्बर	अर्जन की जाने वाली भूमि (हेक्टर में)
1	2	3	4	5
1	गिर्वा			
		1. बेड़वास	1815	0.1800
			1816	0.6400
			1810	0.0300
			106	0.0200
			3393/111	0.0200
			1728	0.0250
			1709	0.0050
			1574	0.0250
			1572	0.0050
			1809	0.0500
			1778	0.0500
			3392/111	0.0250
			3388/1057	0.0050
			1522	0.0100
			1529	0.0150
		2. झरनों की सराय	1	0.0350
			5	0.0050
			159	0.0700
			202	0.0500
			203	0.0500
			205	0.0300
		3. देबारी	2113	0.0150
			2118	0.1300
			1660	0.0950
			4247	0.0200

1	2	3	4	5
			4246	0.0150
			5192/4521	0.0500
			4638	0.0300
			2050	0.0100
			2113	0.0150
			1683	0.0050
			1684	0.0050
			2118	0.1300
			1661	0.0100
			1468	0.1400
			4241	0.0100
			4246	0.0050
			5183/4323	0.0150
			5101/4482	0.0200
			4428	0.5500
			4537	0.1200
			4504	0.0800
			4505	0.4200
			4506	0.1000
			4508	0.8000
			4567	0.5000
			4569	0.0300
			4596	0.1200
			4597	0.0100
			4598	0.0600
		4. गोवला	416	0.0400
			417	0.0400
			439/421	0.0450
			436	0.0250
			410	0.0200
			413	0.0050
			414	0.0100
			415	0.2400
2.	मावली	1. तुलसीदास जी की सराय	630 मी	0-02
			569 मी	0-12
			570	0-02
			551	0-02

1	2	3	4	5
			879/569	0-09
			396	0-03
			452	0-06
			453	0-01
		2. गुडली	राजकीय भूमि नहीं है!	
		3. डबोक	403/1	0-9
			643	0-3
			710	0-1
			712eh	0-1
			1971	0-1
			1970	0-5
			1976	0-2
			1977	0-3
			1979	0-10
			2189	0-7
			2197	0-17
			2239	0-2
			2266/1	0-5
			2392	0-1
			3649/2398	0-1
			2405	0-7
			2406	0-2
			2416	0-1
			400	0-9
			297eh	0-2
			1788eh	0-3
		4. नाहर मगरा	2085	0-05
			2088	0-03
			2108	0-03
			2158	0-01
			2572	0-01
			2574	0-01
			2579	0-02
			3493	0-03
			3495	3-08
			3536	0-03
			3609	0-01
			3616	0-11

1	2	3	4	5
		5. घणोली	1343	0-2
			1412	0-10
			1709	0-1
			1257	0-7
			1266	0-2
			1195	0-2
3.	वल्लभनगर	1. डांगियों की दूस	3	5-10
		2. मन्दसर	385	0-10
		3. दरोली	4/2	0-5
			157/2	1-8
		4. ममरासिया	714 131	0-10
		5. सराय	1	0-1
		6. राई का खेड़ा	74	0-4
			136	0-2
			133 135 137	0-3
		7. मटेवर	1727	0-07
			3820/1795	0-17
			1175	1-02
			1164	0-05
			3105	1-10
			3235	0-01
			3251	0.02
			1804	0-10
			3771/3371	2-00
		8. खोखरवास	राजकीय भूमि नहीं है!	
		9. नवानिया	1786	0-01
			2263	0-01
		10. मेनार	217	0-03
			-	0-07
			2287	0-02
		11. वाना	1528	0-01
			621	0-07

1	2	3	4	5
			1762 मी	3.08
			1760	0-09
			1759	1-00
			90	0-17
			593	0-11
			540	0-01
			500	0-01
			1663	0-05
			1669	1-04
			1691 मी	2-07
		12. मेनपुरिया	राजकीय भूमि नहीं है!	
		13. बड़गांव	77	0-7
			79	0-3
			175	0-1
			181	0-4
			207	0-2
			208	0-3
			210	0-1
			265	0-8
			275	0-3
			281	0-12
			282	0-3
			283	0-4
		14. नारायणपुरा	469	5-15
			630/1194	0-9
			631	5-0
			632/1201	3-3
			884	0-9
			894	0-2
			895	0-2
			896	1-6
			899	1-3
			1077	0-3
4.	मावली	दूढिया	1902/1818/ 1362	0-05
			1690	0-01
			1635 मी	0-02
			1726	0-02
			1818/1362	0-01
			1820/1362	1-11

2. निजी-भूमि

जिला : उदयपुर

क्रम संख्या	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा नम्बर	अधिग्रहण की जाने वाली भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टर)
1	2	3	4	5
1.	गिर्वा	1. बेड़वास	1776	0-0400
			1775	0-0200
			1774	0-0200
			1771	0-0300
			1769	0-0200
			1768	0-0250
			1767	0-0250
			1765	0-0100
			1762	0-0300
			1760मी	0-2100
			3454/1760	0-0300
			1752	0-0650
			1751	0-2200
			71 मी	0-5700
			74	0-1100
			75	0-0050
			3421/74	0-1200
			81	0-0200
			83	0-0150
			3459/83	0-0200
			84मी	0-0200
			93मी	0-0300
			95	0-0100
			96	0-0400
			3428/96मी	0-0050
			105मी	0-0700
			109मी	0-0100
			1725मी	0-0600
			1724मी	0-0350
			1721मी	0-0050
			1715मी	0-0150
			1716	0-0500
			1717मी	0-0050
			1718मी	0-0600
			1662मी	0-0350
			1663मी	0-0250
			1658मी	0-0350
			1656	0-0350
			1646	0-0300
			1645	0-0200

1	2	3	4	5
			1642	0-0200
			1633	0-0350
			1635	0-0100
			1641	0-0350
			1639	0-0550
			1638	0-0250
			1603	0-0100
			1602	0-0400
			1601मी	0-0100
			1606	0-0200
			1598मी	0-0200
			1485	0-0200
			1486मी	0-0300
			1487	0-0350
			1491	0-0100
			1499	0-0550
			1500मी	0-0550
			1501मी	0-0300
			1502मी	0-0300
			1503	0-0400
			1520	0-1500
			1575	0-0700
			1558	0-0350
			1556	0-0050
			1557	0-0150
			1555	0-0200
			1552	0-0100
			1554	0-0400
			1539	0-0100
			5	0-6700
			3412/69	0-0100
			69मी	0-2300
			68	0-0100
			66	0-0050
			112मी	0-0150
			157	0-1100
			158	0-0400
			164	0-0750
			163	0-0150
			1062	0-0400
			1063	0-0200
			1067	0-0400
			1073	0-0050
			1078	0-0250
			1079	0-0200

1	2	3	4	5
			1080	0-0200
			1081	0-0050
			1082	0-0300
			1083	0-0100
			1084	0-0050
			1086	0-0050
			1088मी	0-0600
			1122मी	0-0400
			1123मी	0-0200
			1125मी	0-0250
			1126मी	0-0300
			1127मी	0-0050
			1149मी	0-0500
			1150मी	0-0700
			1151	0-0100
			1155	0-0150
			1156	0-0200
			1482	0-0700
			1478मी	0-0450
			3461/1478	0-0350
			1460	0-0600
			1462	0-0300
			1533	0-0350
			1534मी	0-0550
		2. देवारी	2085	0-0150
			2086मी	0-0450
			2088मी	0-0150
			2089मी	0-0400
			2103मी	0-0300
			2104मी	0-0400
			2105	0-0050
			2106	0-0200
			2107	0-0100
			2124	0-0400
			2122	0-0200
			2114	0-0100
			2117मी	0-0150
			1548मी	0-0150
			1551मी	0-0500
			5343/1555	0-0100
			1556	0-0050
			1559	0-0600
			1566	0-0050
			1560	0-0200
			1561	0-0150
			1562	0-0050

1	2	3	4	5
			1581मी	0-0100
			1582मी	0-0050
			1578मी	0-0100
			1579मी	0-0050
			4225	0-0250
			4230मी	0-0100
			4229मी	0-0100
			4231	0-0100
			4232	0-0050
			4233	0-0050
			4234	0-0100
			4236	0-0200
			4237	0-0150
			4238	0-0150
			4287	0-0100
			4288	0-0050
			4289मी	0-0100
			4290	0-0200
			4295	0-0100
			4296मी	0-0050
			4297	0-0100
			4298	0-0250
			4300	0-0100
			4302	0-0100
			4309	0-0250
			4421	0-0300
			4422	0-0050
			4512	0-0300
			4513	0-0300
			4515	0-0600
			4514	0-0800
			5190/4514	0-0400
			4516	0-0500
			4517	0-0600
			4518	0-1400
			4519	0-0400
			4520	0-0800
			4523	0-1300
			4524	0-0900
			4525	0-0900
			4526	0-1000
			4527	0-0200
			4644	0-0900
			4645	0-0800
			4647	0-0050
			4648	0-0700
			4650	0-0300
			4654	0-0750

1	2	3	4	5
			4653	0-0100
			4655	0-0500
			4656	0-0400
			4657	0-0800
			4660	0-0600
			4665	0-0250
			4666	0-0300
			4697	0-0100
			4742	0-0600
			4744	0-0300
			4745	0-0600
			4746	0-0300
			4749	0-0050
			4750	0-1150
			4761	0-0050
			4760	0-0300
			4759	0-0350
			4757	0-0050
			4752	0-01200
			4753	0-0500
			4754मी	0-0050
			4756	0-0200
			4790	0-0100
			5176/2143	0-2700
			1965	0-1900
			1966मी	0-1100
			5222/1966	0-0400
			5223/1967	0-0400
			1967	0-0900
			1984	0-0150
			1985	0-0050
			2037	0-0600
			2038	0-0150
			2039	0-0200
			2048	0-0800
			2049मी	0-0050
			2061	0-0500
			2062	0-0150
			5224,5225 / 2069	0-0100
			5229 / 2063	0-0150
			5230 / 2063	0-0050
			2072मी	0-0150
			2071	0-0200
			2083मी	0-0400

1	2	3	4	5
			2091	0-0700
			2103मी	0-0300
			2098	0-0250
			2101	0-0150
			2100	0-0200
			2109मी	0-0100
			2110मी	0-0100
			2111मी	0-0200
			2112	0-0050
			1682	0-0050
			1680	0-0200
			5184 / 1661	0-0100
			1553	0-0100
			1588	0-0150
			1587	0-0250
			1586	0-0150
			1593	0-0050
			1594	0-0100
			1595	0-0050
			1596	0-0050
			1580	0-0300+0-0350
			1274	0-2600+0-1200
			4235मी	0-0100
			4334मी	0-0250
			4333मी	0-0100
			4291	0-0300
			4292	0-0100
			4318	0-0100
			4317मी	0-0150
			4316मी	0-0200
			4313मी	0-0050
			4418	0-0100
			4419	0-0250
			4420	0-0250
			4424	0-0100
			4423 L/R	0-0350
			5298 / 4425	0-0400+0-0200
			5289 / 4426	0-0750+0-0100
			4431मी	0-0500
			4432मी	0-0700
			4601	0-0400
			4605	0-0150
			4628	0-0450
			4629	0-0350
			4630	0-0450

1	2	3	4	5
			4642	0-0550
			4641	0-0100
			4640	0-0100
			4639	0-0300
		3. झरनों की सराय	6	0-0600
			7	0-0500
			141	0-0300
			142	0-0250
			143	0-0200
			144	0-0100
			145	0-0100
			146	0-0100
			147	0-0150
			148	0-0150
			149	0-0150
			150	0-0100
			151 / 2	0-0050
			152	0-0050
			153	0-0100
			154	0-0050
			155	0-0025
			156	0-0025
			157	0-0200
			158	0-3600
			163	0-0100
			603 / 163	0-0450
			172	0-0100
			173	0-0300
			201	0-0250
			204	0-0400
			206	0-0200
			210	0-0050
			211	0-0100
		4. गोबला	423	0-0500
			422	0-2050
			425	0-0650
			426	0-0100
			421	0-0500
			419	0-0450
			418	0-0300
			406	0-0500
			409	0-0500
			411	0-0100
			412	0-0050

1	2	3	4	5
2.	मावली	1. तुलसीदास जी की सराय	633	0.01
			637	0-02
			636	0-02
			635	0-05
			634	0-03
			889/633	0-03
			629 मी	0-08
			640 मी	0-01
			577	0-01
			575 मी	0-06
			573 मी	0-10
			572 मी	0-05
			578 मी	0-03
			584	0-01
			550 मी	0-14
			549	0-02
			542 मी	1-00
			541	0-03
			540	0-03
			538	0-03
			537 मी	0-03
			536 मी	0-04
			534 मी	0-05
			533 मी	0-01
			528 मी	0-05
			526, 526/1	0-09
			524/1	0-02
			525 मी	0-02
			523	0-05
			522 मी	0-04
			525/1	0-01
			505 मी	0-06
			504 मी	0-03
			503 मी	0-05
			502 मी	0-02
			501 मी	0-07
			458 मी	0-01
			456	0-14
			457	0-02
			870/166	0-06
			881/567	1-04
			326 मी	0-12
			327	0-01
			328	0-04
			333 मी	0-05
			334/2	0-05
			335	0-02

1	2	3	4	5
			336	0-02
			340	0-02
			384	0-02
			385 मी	0-08
			388	0-01
			389	0-03
			397	0-06
			398 मी	0-05
			413/3	0-03
			413/5	0-03
			448 मी	0-05
			449 मी	0-05
			454 मी	1-00
			922/879/569/1	0-08
		2. गुडली	4003 मी	0-05
			3999	0-01
			3998	0-02
			3997	0-07
			4008	0-07
			4620/4008	0-03
			4007 मी	0-10
			4006 मी	0-02
			4053	0-02
		3. नाहर मगरा		
			2087	0-06
			2089	0-08
			2090	0-02
			2091	0-06
			2095	0-06
			2100	0-03
			2102	0-04
			2103	0-02
			2109	0-05
			2110	0-16
			2112	0-14
			2120	0-12
			2121	0-04
			2122	0-02
			2135	0-03
			3136	0-03
			2138	0-08
			2148	0-15
			2149	0-06
			2151	0-16
			2559	0-12
			2560	0-12
			2561	0-02
			2562	0-02

1	2	3	4	5
			2571	0-03
			3811/2575	0-07
			3612/2575	0-14
			2575	0-11
			3710/2577/2	0-08
			3485	0-01
			3497	0-02
			3496	0-02
			3506	0-04
			3507	0-04
			3509	0-04
			3535	0-02
			3537	0-04
			3862/3616	1-09
			3861/3615	0-12
			4380/3615	0-02
			3615	0-06
			3614	0-05
			3710/2570/2मी	0-08
		4. डबोक	406/3	1-05
			405	0-02
			404	0-07
			591 मी	0-06
			592/1	0-01
			592	0-03
			593	1-01
			604/1	0-07
			605/1	0-02
			605/2	1-10
			665 मी	0-03
			666 मी	0-05
			667 मी	0-02
			670 मी	0-02
			676 मी	0-01
			677 मी	0-15
			685 मी	0-02
			677/2 मी	0-05
			688 मी	0-02
			687 मी	0-01
			690	0-02
			689	0-07
			709 मी	0-02
			711	0-15
			713 मी	0-06
			717 मी	0-03
			718 मी	0-03
			719	0-01
			1717	1-13
			1727	2-11

1	2	3	4	5
			1728	0-03
			1729	0-18
			1763	0-01
			1953	0-05
			1954	0-12
			1955	0-06
			1956	0-01
			1957	0-06
			1958	0-03
			1972	0-01
			1973	0-01
			1974	0-02
			1975	0-02
			1978	0-02
			1980	0-02
			1999/1	0-08
			2000	0-03
			2001	0-08
			2006	0-01
			2193	0-01
			2196	0-03
			2195	0-03
			2198	0-18
			2203	0-10
			2225 सी	0-15
			2226 सी	0-06
			2227	0-13
			2228	0-10
			2229	0-12
			2242	0-07
			2243	0-13
			2244 सी	0-03
			2262	0-15
			3861/2261	0-08
			2263	0-06
			2264	0-10
			2265	0-12
			3656/2265	0-05
			2394 सी	0-07
			2396	0-09
			2398	0-03
			3687/2398	0-03
			2404	0-09
			2407	0-19
			2415	1-14
			2418	2-17
			1999/2	0-07
			399/2 सी	0-04
			399/1 सी	0-01

1	2	3	4	5
			397	0-10
			396	0-08
			395	0-04
			389/1	0-06
			389/2	0-02
			388	0-08
			387 मी	0-07
			386 मी	0-11
			338	0-01
			334	0-02
			332	0-01
			333 मी	0-09
			308 मी	0-02
			307 मी	0-02
			306	0-01
			305	0-02
			301	0-03
			300 मी	0-02
			299 मी	0-02
			208 मी	0-02
			207 मी	0-01
			206	0-02
			205	0-03
			204 मी	0-03
			201 मी	0-05
			200	0-04
			1786	0-06
			1785	0-01
			1783 मी	0-06
			1781 मी	0-07
			1776	0-05
			1776/1	0-05
			1775	0-12
			1769	0-03
			1768	0-02
			1768/2+2 मी	0-11
			1767	0-01
			1766	0-01
			1949 मी	0-15
			1950	0-03
		5.दूरिया	1819/1362	0-5
			1365	0-6
			1376	0-12
			1377	0-14
			1378	0-6
			1381	0-6
			1382	0-9
			1387	0-18
			1388	0-8

1	2	3	4	5
			1389	0-16
			1392	0-12
			1393	0-13
			1394	0-12
			1395	0-11
			1396	0-12
			1490	0-2
			1551	0-9
			1552	0-18
			1730	0-18
			1732	0-10
			1733	1-3
			1734	0-4
			1840/1734	0-2
			1735	0-5
			1738	0-6
			1739	0-10
			1553	0-12
			1557	1-14
			1631	1-2
			1632	0-5
			1633	0-10
			1634	0-4
			1638	0-15
			1656	0-11
			1750	0-15
			1751	0-14
			1757	0-15
			1842/1757	0-2
			1843/1757	0-2
			1758	0-9
			1759	0-2
			1760	0-2
			1764	0-1
			1765	0-1
			1766	0-1
			1767	0-2
			1845/1768	0-3
			1846/1768	0-5
			1768	0-2
			1769	0-2
			1775	0-17
			1776	1-0
			1777	0-10
			1657	0-4
			1658	0-7
			1725	0-4
			1780	0-5

1	2	3	4	5
			1781	0-8
			1850/1781	0-3
			1849/1781	0-1
			1848/1781	0-2
			1786	0-4
			1789	0-2
			1790	0-8
			1787	0-02
		8. घणोली	1294	1-0
			1295	0-1
			1296	2-4
			1309	1-5
			1312	0-13
			1313	0-17
			1315	0-8
			1316	0-1
			1317	0-9
			1314	0-1
			---	0-2
			1382	0-11
			1383	0-7
			1384	0-9
			1385	0-5
			1386	0-17
			1387	0-7
			1397	0-9
			1399	0-8
			1400	0-1
			1401	0-3
			1403	0-3
			1404	0-5
			1405	0-4
			1417	0-12
			1418	0-6
			1419	0-2
			1424	0-4
			1425	0-4
			1426	0-10
			---	0-1
			1706	0-3
			1707	0-3
			1708	0-7
			1710	0-2
			1711	0-3
			1724	0-10
			1725	0-5
			1726	0-5
			1728	0-5
			1729	0-3

1	2	3	4	5
			1730	0-1
			1738	0-4
			1739	0-6
			1740	0-5
			1741	0-7
			1746	0-1
			1742	1-1
			1798	0-1
			1799	0-5
			1802	0-14
			1803	0-15
			1804, 1804/2	0-10
			1805	0-3
			1265	0-5
			1254	0-10
			1253	0-4
			1252	0-3
			1251	0-2
			1250	0-4
			1249	0-5
			1248	0-3
			1240	0-7
			1239	0-6
			1238	0-8
			1237	0-6
			1236	0-1
			1235	0-12
			1234	0-14
			1188	0-5
			1187	0-9
			1186	0-12
			1185	0-2
			1184	1-2
			1183	0-8
			1177	0-12
			1178	0-13
			1176	0-3
			1116	0-1
			1115	0-12
			1114	0-14
			1113	0-2
			1123	0-3
			1111	1-6
			1112	1-19
			1110	1-8
			1101	0-1
			1102	0-3
			1089	0-5
			1082	0-2

1	2	3	4	5
			1074	0-6
			1069	0-5
3.	वल्लभनगर	1. डांगीर्यो की दूत	6/1	1-07
			6 मी	0-10
			3/1	0-06
		2. मन्देसर	404/1	1-07
			383	0-10
			387	0-01
			401	0-01
			402	0-12
			397	0-13
			395/2	0-01
			395/1	0-05
			394	0-01
			393	0-11
		3. दरोली	3	2-05
			4/1	1-00
			6	0-02
			9/1, 9/2	0-02
			13/1 to 4	0-17
			93,94	0-06
			14	0-02
			15,16	0-14
			17	0-10
			28	0-08
			29	0-07
			30	0-06
			31	0-06
			32	0-08
			36	0-08
			37	0-04
			38	0-07
			81	0-06
			87	0-05
			88	0-06
			95	0-05
			104	0-06
			105	0-06
			115	0-06
			116	0-06
			121	0-06
			123	0-05
			122	0-05
			131/1 to 3	0-10
			135	0-11

1	2	3	4	5
			704	1-03
			788	0-01
			789	0-10
			790	0-09
			791	0-01
			792	0-12
			157/1	1-00
			157/3	0-10
			163	0-04
			164	0-03
			165	0-07
			169	0-04
			171	0-07
			172	0-06
			166	0-01
			219	0-03
			220/1-2	0-03
			221	0-04
			230	0-05
			234	0-04
			232	0-03
			235	0-01
			236	0-01
			237	0-03
			238	0-03
			239	0-01
			260	0-03
			261	0-03
			262/1	0-03
			262/2	0-03
			263	0-03
			264	0-03
			265/1	0-03
			265/2	0-03
			266	0-03
			916	0-01
			918	0-01
			937/2	0-07
			938	0-08
			939	0-05
			940	0-02
			941	0-01
			942	0-01
			943	0-05
			944	0-09
			946	0-08
			948	0-06
			949	0-01
			953	0-01

1	2	3	4	5
			954	0-05
			955/1, 955/2	0-01
		4. भमरासिया	434	0-07
			441	0-07
			446	0-02
			447	0-03
			442	0-09
			448	0-14
			467	
			449	0-09
			466	
			551	0-08
			552	0-03
			553	0-02
			554	0-02
			555	0-02
			556	0-02
			557	0-04
			558	0-04
			559	0-04
			550	0-03
			549	0-01
			564	0-01
			565	0-01
			566	0-02
			569	
			567	0-06
			568	
			470/1	0-04
			470/2	0-05
			471	0-11
			472	0-06
			473	0-01
			616/1	2-01
			624	1-07
			625	1-07
			626	0-04
			627	0-02
			650/2	1-17
			652	0-09
			654/2	0-08
			655/1	0-19
			659/2	1-13
			661	1-05
			662	1-08
			431	0-02
			430	0-07
			427	0-05
			426	0-07
			423	0-01

1	2	3	4	5
			425	0-11
			380	0-06
			378	0-02
			373	0-02
			372	0-02
			371	0-02
			367	0-03
			366	0-03
			360	0-03
			362	0-03
			361	0-02
			350	0-06
			349	0-04
			348	0-03
			347	0-07
			271	1-10
			268	0-12
			269	0-03
			263	0-13
			259	0-05
			257	0-05
			256	0-05
			254/1	0-07
			245	0-11
			244	0-07
			243	0-06
			242	0-06
			241/1, 241/2	0-05
			239	0-01
			240	0-03
		5. राई का खेडा	2	1-05
			7	0-19
			8	0-17
			87	0-16
			88	0-06
			90	0-05
			95	0-02
			104	3-10
			103	1-03
			97	0-4
			98	0-4
			99	1-07
			133/14	0-05
			131/3	0-13
		6. सरायें	139	0-17
			138	0-10
			137	0-11
			136	0-10

1	2	3	4	5
			135	0-09
			124	1-09
			123	2-06
			47	0-09
			45	1-11
			2	0-17
			4	0-02
			7 मी	0-18
			6	0-17
			761/7 ग	1-04
			786/17	0-12
			785/17	0-17
			771/17	0-12
			38/1	0-04
			38/2	0-04
			38/3	0-07
			38/4	0-06
			34/2	1-00
			34 मी	0-07
			33	1-02
			32	0-07
		7. मटेवर	1791	0-02
			1793	0-08
			1794	0-11
			1179	1-08
			1178	0-07
			1177	0-18
			1176/1	0-18
			1175/1	0-01
			1175/4	0-03
			1175/5	0-02
			1175/2	0-06
			1173	0-01
			1174	0-02
			1165	0-03
			1163	0-07
			1162	0-06
			1161	0-07
			1160	0-06
			1149	0-13
			3166	0-04
			3169	0-03
			3170	0-02
			3172 मी	0-11
			3205	0-01
			3207	0-11
			3208	0-04
			3209	0-01

1	2	3	4	5
			3210	0-06
			3226	0-01
			3236	0-02
			3237	0-11
			3238	0-08
			3239	0-08
			3240	0-05
			3243	0-11
			3244	0-11
			3245	0-16
			3246	0-05
			3241	0-01
			3247	0-06
			3248	0-05
			3249	1-05
			1809	0-06
			1810	0-07
			3821/1827	0-08
			3823/1827	0-02
			3822/1827	0-03
			1819	0-01
			3767/3113	0-02
			3123	1-12
			3125	1-00
			3765/3135	0-16
			3161	0-03
			3298	0-02
			3297	0-16
			3296	0-04
			3290	1-04
			3288	0-10
			3285	1-01
			3753/3284	0-05
			3284	0-04
			3752/3281	0-04
			3281	0-02
			3279	0-06
			3280	0-05
			3277	2-15
			3269	0-15
			3268	0-14
			3267	0-14
			3266	0-09
			3252	0-06
			3669	0-07
			3670	0-07
			3671	0-09
			3672	0-03
			3674	0-01

1	2	3	4	5
		8. खोखरवास	659	0-03
			660	0-06
			661	0-08
			662	0-16
			664	0-07
			665	0-08
			666	0-07
			667	0-04
			668/1-मी	0-13
			669	1-00
			670	0-04
			671	0-11
			672	0-12
			673	0-04
			674	0-10
			144	0-03
			586	0-03
			588	0-07
			587	0-06
			589	0-13
			590	0-08
			591	0-10
			592	0-11
			597	0-11
			598	0-17
			616	0-12
			617	0-12
			619	0-10
			620	0-08
			621/1-2	0-19
			643/1-2	1-12
			644	0-08
			645	0-17
			657 मी	1-02
			657/1	1-00
		9. नवानिया	1331	1-04
			1332	1-02
			1335	0-03
			1336	0-19
			1337	0-03
			1343	0-10
			1342/1	2-10
			1452	0-02
			1341	0-10
			1452	0-02
			1453	0-16
			1454	0-19
			1456	0-13
			1457	0-11

1	2	3	4	5
			1761	0-05
			1762	0-07
			1763	0-08
			1764	0-08
			1765	0-13
			1766	0-12
			1873	0-10
			1872	0-10
			1871	0-10
			1862	0-15
			1861	1-00
			1852	0-09
			1851	0-08
			1850/2	0-08
			1941/1 ख	0-02
			2015	0-10
			2016	0-12
			2019	1-00
			2020/1	0-04
			2020/2	0-05
			2021	0-09
			2030	0-11
			2031	0-05
			2032	0-05
			2033	0-10
			2034/2	1-01
			2035/1-3	1-01
			2264	0-16
			2265	0-18
			3102	0-19
			3098	0-10
			3097	0-04
			3096	0-05
			3095	0-05
			1345	1-02
			1346	0-01
			1355	0-13
			1356	0-01
			1364,1365/1	0-13
			1366	1-08
			1367	1-05
			1776	1-15
			1780	2-06
			1781	1-18
			1788	0-03
			1789	0-17
			1790	0-11
			1794	0-08
			1795/1	0-14

1	2	3	4	5
			1797	0-09
			1798	1-06
			1801	1-11
			1802	1-04
			1805	1-07
			1806/1	1-01
			1811	2-00
			1812	0-09
			1816	0-11
			1817/1-2	0-09
			1813/1-2	0-03
			1814	0-04
			1815	0-03
			1818	0-05
			1820	0-08
			1821	0-10
			1823	0-10
			1824	0-09
			1825	0-07
			1826	0-03
			1827	0-06
			1828	0-12
			1830	0-17
			1831	0-12
			1833	0-08
			1834	0-07
			1837	0-18
			1839	0-14
			1840	0-13
			1842	1-18
			1843	0-18
			1844	0-15
			1846/1-2	0-16
			1848	1.17
			3104	0-15
			3107	0-16
			3111	0-16
			3112	1.07
		10. मेमार	160	0-10
			162	0-14
			163	0-06
			168	0-10
			169	1-08
			178	0-09
			179	0-11
			185/1	0-11
			186	0-12
			192	0-09

1	2	3	4	5
			193	0-12
			201	0-13
			202	0-10
			213	0-18
			214	0-08
			215	0-10
			218	0-19
			221	0-19
			222/1	1-05
			223/1	0-19
			1043	1-06
			1044	1-02
			1045	1-01
			1076	0-11
			1078	0-10
			1394	4-03
			1395	0-05
			1393	1-10
			1401	0-09
			1400	0-11
			1402	0-06
			1404	0-11
			1405	0-01
			1390	0-18
			1389	2-07
			1387	1-06
			1376	0-10
			1377	0-18
			1375	0-07
			1374	0-05
			1372	0-07
			1373	0-10
			1370	0-08
			1369	0-06
			1482	0-06
			1486	1-07
			1487	0-10
			1493	0-10
			1494	0-04
			1496	0-08
			1497	0-16
			1509	0-02
			1510	0-04
			1511	0-08
			1516	0-16
			1528	0-09
			1529	0-03
			1530, 1531	0-02

1	2	3	4	5
			1644	0-12
			1646/2	0-16
			1646/1	0-05
			1643	0-05
			1641	0-04
			1640	0-01
			1639	1-07
			1638	1-08
			2217	0-03
			2218	1-11
			2219	0-02
			2256	0-04
			2257	0-07
			2282	0-06
			2283	0-04
			2285	0-03
			2286	0-02
			2289	0-07
			2293	0-09
			2295	0-13
			2298	1-6
			2300	0-14
			2299	0-09
			4376	0-03
			4377	0-08
			4378	0-13
			4381	0-06
			4382	0-03
			4383	0-03
			4384	0-04
			4387	0-14
			4392	0-03
			4393	0-04
			4394	0-01
			4423	0-04
			4424	0-01
			4425	0-03
			4426	0-04
			4427	0-06
			4428	0-04
			4432	0-03
			4433	0-03
			4434	0-04
			4435	0-11
			4261	0-02
			4270	0-11
			4271	0-09
			4272	0-01
			4277	0-03

1	2	3	4	5
			4279	0-06
			4281	0-13
			4284	0-10
			4346	0-17
			4341	2-14
			4342	0-04
			4339	0-06
			4340	0-14
			4336	0-01
			4335	0-01
			4329	0-01
			4330	0-08
			4331	0-10
			4969	0-01
			4968	0-08
			4967	0-08
			4966	0-10
			4665	0-08
			4964	0-13
			106	0-12
			107	0-12
			108	0-13
			109/1-2	0-17
			125	0-07
			126	0-02
			129	0-03
			130	0-03
			131/1,2,3	0-07
			141	0-06
			142	0-05
			145	0-06
			146	0-18
			1090	1-13
			1089	0-05
			1088	0-05
			1087	0-09
			1082	0-08
			1081	0-13
			1237	0-08
			1238/1-2	0-12
			1239	1-02
			1241	0-02
			1242	0-09
			1243	1-03
			1245	1-05
			1251	0-05
			1256	0-07
			1255	0-01

1	2	3	4	5
			1257	0-04
			1366	0-03
			1675	0-05
			1674	0-04
			1672	0-06
			1671	0-03
			1670	0-06
			1788/2	0-01
			1788/1	0-04
			1782	0-16
			2139	0-10
			1783	0-04
			2140	0-09
			2141	0-11
			2153	0-05
			2154	0-13
			2214	0-04
			2213	0-02
			2212	0-01
			2211	0-03
			2210	0-03
			2209	0-03
			2208	0-02
			2207	0-01
			2206	0-03
			2205	0-06
			2204	0-04
			2203	0-03
			2202	0-03
			4437	0-11
			4440	0-03
			4441	0-03
			2347	0-02
			4744	0-04
			4745	0-04
			4746	0-04
			4751	0-02
			4752	1-01
			4753	0-01
			4761	0-01
			4762	0-06
			4763	0-06
			4764	0-13
			4766	1-03
			4765	0-02
			4767	0-06
			4768	0-10
			4769	0-14
			4780	0-13

1	2	3	4	5
			4781	1-07
			4810	0-12
			4811/1,2	0-15
			4815	0-07
			4816	0-06
			4817	0-07
			4818	0-09
			4819	0-07
			4820	0-05
			4821	0-06
			4827	0-10
			4829	0-03
			4828	1-02
			4839	0-06
			4840	0-08
			4842/1,2	0-03
			4843	0-01
			4916/2	0-08
			4916/3	0-17
			4959	0-15
		11. वाना	749/2 क	1-03
			749/1 क	1-15
			752/1	0-13
			750	0-02
			659	0-03
			658/2	0-01
			658/1	0-2
			657/2	0-02
			657/1	0-02
			656	0-02
			626/1	0-07
			626/2	0-02
			625/1	0-02
			625/2	0-02
			624 मी	0-05
			624 मी	0-01
			624 मी	0-04
			622	0-05
			1537	0-01
			613	0-16
			614	0-06
			616	0-17
			617	0-10
			618	0-10
			1569	0-16
			1574	0-04
			1575	0-17
			1587	0-01
			1588	0-15

1	2	3	4	5
			1589	1-08
			1590	0-13
			1771/1	0-04
			1771/2	0-07
			1766	0-10
			1765/1	0-06
			1765/2	0-10
			1763	0-11
			1759/6 क	0-18
			1693	0-15
			1694	1-00
			1695	0-15
			1696	0-13
			1699	0-10
			1700	0-12
			1701	0-12
			1702	0-07
			1703	0-08
			1704	0-10
			1705	0-06
			91	0-14
			93	0-04
			94	0-04
			95	0-02
			102	0-08
			559/1	0-01
			559/2	0-01
			597	0-04
			596	0-03
			595	0-06
			594	0-09
			547	0-08
			546	0-12
			544	0-14
			539	0-09
			538	0-01
			537	0-06
			536	0-10
			534	0-06
			533	0-03
			532	0-02
			531'	0-01
			511	0-09
			510	0-06
			507	0-04
			506	0-04
			505	0-06
			504	0-05
			503	0-04

1	2	3	4	5
			502	0-03
			501	0-02
			1592	0-07
			1593	0-04
			1597	0-01
			1598	0-01
			1601	0-01
			1646/7	1-16
			1682	0-01
			1683	0-01
			1684	0-01
			1685	0-05
			1687	0-02
			1688	0-01
			1689	0-01
			1690	0-03
			1691/1,2	0-18
		12मेनपुरिया		
			749/2	0-01
			751	0-12
			752	0-05
			756	0-15
			760	1-08
			763/1	0-11
			755	0-04
			763/2	0-02
			764	0-06
			766/1,2	0-12
		13. बड़गांव	1	0-12
			2	0-10
			81	0-11
			83	0-11
			84	0-8
			85	0-6
			124	0-9
			125	1-18
			164	1-11
			165	0-15
			173	0-11
			174	0-4
			182	0-8
			183	0-2
			184	0-6
			211	0-17
			214	0-2
			258	0-14
			259	0-4
			260	0-3
			263	0-5

1	2	3	4	5
			264	1-3
			266	1-2
			274	0-6
			277	1-16
		14 नारायणपुरा	448/1168	0-1
			630/1191	0-7
			630/1190	0-8
			631/1195	0-3
			885	5-9
			1321/896	1-19
			1322/896	1-16
			900	2-0
			901	0-19
			902	1-6
			1071	0-7
			1072	0-8

[फा. सं. भा. रा. रा. प्रा./म. प्र.(पी. यू.)/1/2001/किश.-उद.-के. यू.-VI]

एन. के. सिन्हा, महानिदेशक (सड़क विकास) एवं अपर सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

NOTIFICATION.

New Delhi, the 11th April, 2002

S.O. 414(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose the land, the brief description of which has been given in the Schedule below, is required for building (four - laning) of National Highway No.76 from Km. 113-800 to Km. 165-500 (Km.0 at Pindwara) of Udaipur-Manjalwar Section in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such lands;

Any person interested in the land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the use of the land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, i.e. the Additional District Magistrate (Land Acquisition), District Udaipur, Rajasthan in writing, and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or through legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further inquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final;

The land plans and other details of lands covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the office of the aforesaid competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of land with or without structure falling within proposed right of way of National Highway No. 76 from 113-800 to Km. 165-500 (Km. 0 at Pindwara) in District Udaipur in the State of Rajasthan.

I. Government Land

S.No.	Name of Tehsil	Name of Village	Khasra No.	Land to be Acquired in (Hectare)
1	2	3	4	5
1	Girwa	1. Bedwas	1815	0.1800
			1816	0.6400
			1810	0.0300
			106	0.0200
			3393/111	0.0200
			1728	0.0250
			1709	0.0050
			1574	0.0250
			1572	0.0050
			1809	0.0500
			1778	0.0500
			3392/111	0.0250
			3388/1057	0.0050
			1522	0.0100
			1529	0.0150
		2. Jharno Ki Sarai	1	0.0350
			5	0.0050
			159	0.0700
			202	0.0500
			203	0.0500
			205	0.0300
		3. Debari	2113	0.0150
			2118	0.1300
			1660	0.0950
			4247	0.0200
			4246	0.0150
			5192/4521	0.0500

1	2	3	4	5
			4638	0.0300
			2050	0.0100
			2113	0.0150
			1683	0.0050
			1684	0.0050
			2118	0.1300
			1661	0.0100
			1468	0.1400
			4241	0.0100
			4246	0.0050
			5183/4323	0.0150
			5101/4482	0.0200
			4428	0.5500
			4537	0.1200
			4504	0.0800
			4505	0.4200
			4506	0.1000
			4508	0.8000
			4567	0.5000
			4569	0.0300
			4596	0.1200
			4597	0.0100
			4598	0.0600
		4. Govla	416	0.0400
			417	0.0400
			439/421	0.0450
			436	0.0250
			410	0.0200
			413	0.0050
			414	0.0100
			415	0.2400
2	Mavli	1. Tulsi das ji ki Sarai	630 min	0-02
			569 min	0-12
			570	0-02
			551	0-02
			879/569	0-09
			396	0-03
			452	0-06

1	2	3	4	5
			453	0-01
		2. Gudli	Government Land Not Available	
		3. Dabok	403/1	0-9
			643	0-3
			710	0-1
			712 min	0-1
			1971	0-1
			1970	0-5
			1976	0-2
			1977	0-3
			1979	0-10
			2189	0-7
			2197	0-17
			2239	0-2
			2266/1	0-5
			2392	0-1
			3649/2398	0-1
			2405	0-7
			2406	0-2
			2416	0-1
			400	0-9
			297 min	0-2
			1788 min	0-3
		4. Nahar Magra	2085	0-05
			2088	0-03
			2108	0-03
			2158	0-01
			2572	0-01
			2574	0-01
			2579	0-02
			3493	0-03
			3495	3-08
			3536	0-03
			3609	0-01
			3616	0-11
		5. Ganoli	1343	0-2
			1412	0-10
			1709	0-1
			1257	0-7

1	2	3	4	5
			1266	0-2
			1195	0-2
		6. Dhundiya	1902/1818/ 1362	0-05
			1690	0-01
			1635 min	0-02
			1726	0-02
			1818/1362	0-01
			1820/1362	1-11
3	Ballabh Nagar	1. Dangiyon Ki Toos	3	5-10
		2. Mandesar	385	0-10
		3. Daroli	4/2	0-5
			157/2	1-8
		4. Bhamrasia	714 131	0-10
		5. Sarayen	1	0-1
		6. Rai Ka Kheda	74	0-4
			136	0-2
			133 135 137	0-3
		7. Bhatewar	1727	0-07
			3820/1795	0-17
			1175	1-02
			1164	0-05
			3105	1-10
			3235	0-01
			3251	0-20
			1804	0-10
			3771/3371	2-00
		8. Khokarwas	Government Land Not Available	
		9 Navania	1786	0-01
			2263	0-01
		10. Menar	217	0-03
			-	0-07

1	2	3	4	5
			2287	0-02
		11. Vana	1528	0-01
			621	0-07
			1762 min	3-08
			1760	0-09
			1759	1-00
			90	0-17
			593	0-11
			540	0-01
			500	0-01
			1663	0-05
			1669	1-04
			1691 min	2-07
		12. Menpuria	Government Land Not Available	
		13. Badgoan	77	0-7
			79	0-3
			175	0-1
			181	0-4
			207	0-2
			208	0-3
			210	0-1
			265	0-8
			275	0-3
			281	0-12
			282	0-3
			283	0-4
		14. Narayanpura	469	5-15
			630/1194	0-9
			631	5-0
			632/1201	3-3
			884	0-9
			894	0-2
			895	0-2
			896	1-6
			899	1-3
			1077	0-3

II. Private Land**District: Udaipur**

S.No.	Name of Tehsil	Name of village	Khasra No.	Land to be Acquired in (Hectare)
1	2	3	4	5
1	Girva	1. Bedwas	1776	0.0400
			1775	0.0200
			1774	0.0200
			1771	0.0300
			1769	0.0200
			1768	0.0250
			1767	0.0250
			1765	0.0100
			1762	0.0300
			1760min	0.2100
			3454/1760	0.0300
			1752	0.0650
			1751	0.2200
			71 min	0.5700
			74	0.1100
			75	0.0050
			3421/74	0.1200
			81	0.0200
			83	0.0150
			3459/83	0.0200
			84min	0.0200
			93min	0.0300
			95	0.0100
			96	0.0400
			3428/96min	0.0050
			105 min	0.0700
			109 min	0.0100
			1725 min	0.0600
			1724 min	0.0350
			1721 min	0.0050
			1715min	0.0150
			1716	0.0500
			1717 min	0.0050
			1718 min	0.0600
			1662 min	0.0350
			1663 min	0.0250

1	2	3	4	5
			1658 min	0.0350
			1656	0.0350
			1646	0.0300
			1645	0.0200
			1642	0.0200
			1633	0.0350
			1635	0.0100
			1641	0.0350
			1639	0.0550
			1638	0.0250
			1603	0.0100
			1602	0.0400
			1601min	0.0100
			1606	0.0200
			1598min	0.0200
			1485	0.0200
			1486min	0.0300
			1487	0.0350
			1491	0.0100
			1499	0.0550
			1500min	0.0550
			1501min	0.0300
			1502min	0.0300
			1503	0.0400
			1520	0.1500
			1575	0.0700
			1558	0.0350
			1556	0.0050
			1557	0.0150
			1555	0.0200
			1552	0.0100
			1554	0.0400
			1539	0.0100
			5	0.6700
			3412/69	0.0100
			69min	0.2300
			68	0.0100
			66	0.0050
			112 min	0.0150
			157	0.1100
			158	0.0400
			164	0.0750
			163	0.0150
			1062	0.0400
			1063	0.0200

1	2	3	4	5
			1067	0.0400
			1073	0.0050
			1078	0.0250
			1079	0.0200
			1080	0.0200
			1081	0.0050
			1082	0.0300
			1083	0.0100
			1084	0.0050
			1086	0.0050
			1088min	0.0600
			1122min	0.0400
			1123min	0.0200
			1125min	0.0250
			1126min	0.0300
			1127min	0.0050
			1149min	0.0500
			1150min	0.0700
			1151	0.0100
			1155	0.0150
			1156	0.0200
			1482	0.0700
			1478 min	0.0450
			3461/1478	0.0350
			1460	0.0600
			1462	0.0300
			1533	0.0350
			1534min	0.0550
		2. Debari	2085	0.0150
			2086min	0.0450
			2088min	0.0150
			2089min	0.0400
			2103min	0.0300
			2104min	0.0400
			2105	0.0050
			2106	0.0200
			2107	0.0100
			2124	0.0400
			2122	0.0200
			2114	0.0100
			2117min	0.0150
			1548min	0.0150
			1551min	0.0500
			5343/1555	0.0100
			1556	0.0050

1	2	3	4	5
			1559	0.0600
			1566	0.0050
			1560	0.0200
			1561	0.0150
			1562	0.0050
			1581min	0.0100
			1582min	0.0050
			1578min	0.0100
			1579min	0.0050
			4225	0.0250
			4230min	0.0100
			4229min	0.0100
			4231	0.0100
			4232	0.0050
			4233	0.0050
			4234	0.0100
			4236	0.0200
			4237	0.0150
			4238	0.0150
			4287	0.0100
			4288	0.0050
			4289min	0.0100
			4290	0.0200
			4295	0.0100
			4296min	0.0050
			4297	0.0100
			4298	0.0250
			4300	0.0100
			4302	0.0100
			4309	0.0250
			4421	0.0300
			4422	0.0050
			4512	0.0300
			4513	0.0300
			4515	0.0600
			4514	0.0800
			5190/4514	0.0400
			4516	0.0500
			4517	0.0600
			4518	0.1400
			4519	0.0400
			4520	0.0800
			4523	0.1300
			4524	0.0900
			4525	0.0900
			4526	0.1000
			4527	0.0200
			4644	0.0900

1	2	3	4	5
			4645	0.0800
			4647	0.0050
			4648	0.0700
			4650	0.0300
			4654	0.0750
			4653	0.0100
			4655	0.0500
			4656	0.0400
			4657	0.0800
			4660	0.0600
			4665	0.0250
			4668	0.0300
			4697	0.0100
			4742	0.0600
			4744	0.0300
			4745	0.0600
			4746	0.0300
			4749	0.0050
			4750	0.1150
			4761	0.0050
			4760	0.0300
			4759	0.0350
			4757	0.0050
			4752	0.01200
			4753	0.0500
			4754min	0.0050
			4756	0.0200
			4790	0.0100
			5176/2143	0.2700
			1965	0.1900
			1966min	0.1100
			5222/1966	0.0400
			5223/1967	0.0400
			1967	0.0900
			1984	0.0150
			1985	0.0050
			2037	0.0600
			2038	0.0150
			2039	0.0200
			2048	0.0800
			2049min	0.0050
			2061	0.0500
			2062	0.0150
			5224,5225 / 2069	0.0100
			5229 / 2063	0.0150

1	2	3	4	5
			5230 / 2063	0.0050
			2072min	0.0150
			2071	0.0200
			2083min	0.0400
			2091	0.0700
			2103min	0.0300
			2098	0.0250
			2101	0.0150
			2100	0.0200
			2109min	0.0100
			2110min	0.0100
			2111min	0.0200
			2112	0.0050
			1682	0.0050
			1680	0.0200
			5184 / 1661	0.0100
			1553	0.0100
			1588	0.0150
			1587	0.0250
			1586	0.0150
			1593	0.0050
			1594	0.0100
			1595	0.0050
			1596	0.0050
			1580	0.0300+0.0350
			1274	0.2600+0.1200
			4235min	0.0100
			4334min	0.0250
			4333min	0.0100
			4291	0.0300
			4292	0.0100
			4318	0.0100
			4317min	0.0150
			4316min	0.0200
			4313min	0.0050
			4418	0.0100
			4419	0.0250
			4420	0.0250
			4424	0.0100
			4423 L/R	0.0350
			5298 / 4425	0.0400+0.0200
			5299 / 4426	0.0750+.0100

1	2	3	4	5
			4431min	0.0500
			4432min	0.0700
			4601	0.0400
			4605	0.0150
			4628	0.0450
			4629	0.0350
			4630	0.0450
			4642	0.0550
			4641	0.0100
			4640	0.0100
			4639	0.0300
		3. Jharno Ki Sarai	6	0.0600
			7	0.0500
			141	0.0300
			142	0.0250
			143	0.0200
			144	0.0100
			145	0.0100
			146	0.0100
			147	0.0150
			148	0.0150
			149	0.0150
			150	0.0100
			151 / 2	0.0050
			152	0.0050
			153	0.0100
			154	0.0050
			155	0.0025
			156	0.0025
			157	0.0200
			158	0.3600
			163	0.0100
			603 / 163	0.0450
			172	0.0100
			173	0.0300
			201	0.0250
			204	0.0400
			206	0.0200
			210	0.0050
			211	0.0100
		4. Govla	423	0.0500
			422	0.2050
			425	0.0650
			426	0.0100
			421	0.0500

1	2	3	4	5
			419	0.0450
			418	0.0300
			406	0.0500
			409	0.0500
			411	0.0100
			412	0.0050
2.	Mavli	1. Tulsi das ji ki Sarai	633	0.01
			637	0-02
			636	0-02
			635	0-05
			634	0-03
			889/633	0-03
			629 min	0-08
			640 min	0-01
			577	0-01
			575 min	0-06
			573 min	0-10
			572 min	0-05
			578 min	0-03
			584	0-01
			550 min	0-14
			549	0-02
			542 min	1-00
			541	0-03
			540	0-03
			538	0-03
			537 min	0-03
			536 min	0-04
			534 min	0-05
			533 min	0-01
			528 min	0-05
			526, 526/1	0-09
			524/1	0-02
			525 min	0-02
			523	0-05
			522 min	0-04
			525/1	0-01
			505 min	0-06
			504 min	0-03
			503 min	0-05
			502 min	0-02
			501 min	0-07
			458 min	0-01
			456	0-14

1	2	3	4	5
			457	0-02
			870/166	0-06
			881/567	1-04
			326 min	0-12
			327	0-01
			328	0-04
			333 min	0-05
			334/2	0-05
			335	0-02
			336	0-02
			340	0-02
			384	0-02
			385 min	0-08
			388	0-01
			389	0-03
			397	0-06
			398 min	0-05
			413/3	0-03
			413/5	0-03
			448 min	0-05
			449 min	0-05
			454min	1-00
			922/879/569/ 1	0-08
		2. Gudli	4003 min	0-05
			3999	0-01
			3998	0-02
			3997	0-07
			4008	0-07
			4620/4008	0-03
			4007 min	0-10
			4006 min	0-02
			4053	0-02
		3. Nahar Magra	2087	0-06
			2089	0-08
			2090	0-02
			2091	0-06
			2095	0-06
			2100	0-03
			2102	0-04
			2103	0-02
			2109	0-05
			2110	0-16
			2112	0-14
			2120	0-12
			2121	0-04
			2122	0-02
			2135	0-03

1	2	3	4	5
			3136	0-03
			2138	0-08
			2148	0-15
			2149	0-06
			2151	0-16
			2559	0-12
			2560	0-12
			2561	0-02
			2562	0-02
			2571	0-03
			3811/2575	0-07
			3612/2575	0-14
			2575	0-11
			3710/2577/2	0-08
			3485	0-01
			3497	0-02
			3496	0-02
			3506	0-04
			3507	0-04
			3509	0-04
			3535	0-02
			3537	0-04
			3862/3616	1-09
			3861/3615	0-12
			4380/3615	0-02
			3615	0-06
			3614	0-05
			3710/2570/2 min	0-08
		4. Dabok	406/3	1-05
			405	0-02
			404	0-07
			591 min	0-06
			592/1	0-01
			592	0-03
			593	1-01
			604/1	0-07
			605/1	0-02
			605/2	1-10
			665 min	0-03
			666 min	0-05
			667 min	0-02
			670 min	0-02
			676 min	0-01
			677 min	0-15
			685 min	0-02
			677/2 min	0-05
			688 min	0-02

1	2	3	4	5
			687 min	0-01
			690	0-02
			689	0-07
			709 min	0-02
			711	0-15
			713 min	0-06
			717 min	0-03
			718 min	0-03
			719	0-01
			1717	1-13
			1727	2-11
			1728	0-03
			1729	0-18
			1763	0-01
			1953	0-05
			1954	0-12
			1955	0-06
			1956	0-01
			1957	0-06
			1958	0-03
			1972	0-01
			1973	0-01
			1974	0-02
			1975	0-02
			1978	0-02
			1980	0-02
			1999/1	0-08
			2000	0-03
			2001	0-08
			2006	0-01
			2193	0-01
			2196	0-03
			2195	0-03
			2198	0-18
			2203	0-10
			2225 min	0-15
			2226 min	0-06
			2227	0-13
			2228	0-10
			2229	0-12
			2242	0-07
			2243	0-13
			2244 min	0-03
			2262	0-15
			3861/2262	0.08
			2263	0-06
			2264	0-10
			2265	0-12

1	2	3	4	5
			3656/2265	0-05
			2394 min	0-07
			2396	0-09
			2398	0-03
			3687/2398	0-03
			2404	0-09
			2407	0-19
			2415	1-14
			2418	2-17
			1999/2	0-07
			399/2 min	0-04
			399/1 min	0-01
			397	0-10
			396	0-08
			395	0-04
			389/1	0-06
			389/2	0-02
			388	0-08
			387 min	0-07
			386 min	0-11
			338	0-01
			334	0-02
			332	0-01
			333 min	0-09
			308 min	0-02
			307 min	0-02
			306	0-01
			305	0-02
			301	0-03
			300 min	0-02
			299 min	0-02
			208 min	0-02
			207 min	0-01
			206	0-02
			205	0-03
			204 min	0-03
			201 min	0-05
			200	0-04
			1786	0-06
			1785	0-01
			1783 min	0-06
			1781 min	0-07
			1776	0-05
			1776/1	0-05
			1775	0-12
			1769	0-03
			1768	0-02

1	2	3	4	5
			1768/2+2 min	0-11
			1767	0-01
			1766	0-01
			1949 min	0-15
			1950	0-03
		5. Dhundiya	1819/1362	0-5
			1365	0-6
			1376	0-12
			1377	0-14
			1378	0-6
			1381	0-6
			1382	0-9
			1387	0-18
			1388	0-8
			1389	0-16
			1391	0-12
			1392	0-12
			1393	0-13
			1394	0-12
			1395	0-11
			1396	0-12
			1490	0-2
			1551	0-9
			1552	0-18
			1730	0-18
			1732	0-10
			1733	1-3
			1734	0-04
			1840/1734	0-2
			1735	0-5
			1738	0-6
			1739	0-10
			1553	0-12
			1557	1-14
			1631	1-2
			1632	0-5
			1633	0-10
			1634	0-4
			1638	0-15
			1656	0-11
			1750	0-15
			1751	0-14
			1757	0-15
			1842/1757	0-2
			1843/1757	0-2
			1758	0-9
			1759	0-2
			1760	0-2
			1764	0-1
			1765	0-1

1	2	3	4	5
			1766	0-1
			1767	0-2
			1845/1768	0-3
			1846/1768	0-5
			1768	0-2
			1769	0-2
			1775	0-17
			1776	1-0
			1777	0-10
			1657	0-4
			1658	0-7
			1725	0-4
			1780	0-5
			1781	0-8
			1850/1781	0-3
			1849/1781	0-1
			1848/1781	0-2
			1786	0-4
			1789	0-2
			1790	0-8
			1787	0-2
10		Ganoli	1294	1-0
			1295	0-1
			1296	2-4
			1309	1-5
			1312	0-13
			1313	0-17
			1315	0-8
			1316	0-1
			1317	0-9
			1314	0-1
			---	0-2
			1382	0-11
			1383	0-7
			1384	0-9
			1385	0-5
			1386	0-17
			1387	0-7
			1397	0-9
			1399	0-8
			1400	0-1
			1401	0-3
			1403	0-3
			1404	0-5
			1405	0-4
			1417	0-12
			1418	0-6
			1419	0-2
			1424	0-4
			1425	0-4

1	2	3	4	5
			1426	0-10
			---	0-1
			1706	0-3
			1707	0-3
			1708	0-7
			1710	0-2
			1711	0-3
			1724	0-10
			1725	0-5
			1726	0-5
			1728	0-5
			1729	0-3
			1730	0-1
			1738	0-4
			1739	0-6
			1740	0-5
			1741	0-7
			1746	0-1
			1742	1-1
			1798	0-1
			1799	0-5
			1802	0-14
			1803	0-15
			1804, 1804/2	0-10
			1805	0-3
			1265	0-5
			1254	0-10
			1253	0-4
			1252	0-3
			1251	0-2
			1250	0-4
			1249	0-5
			1248	0-3
			1240	0-7
			1239	0-6
			1238	0-8
			1237	0-6
			1236	0-1
			1235	0-12
			1234	0-14
			1188	0-5
		6. Ganoli	1187	0-9
			1186	0-12
			1185	0-2
			1184	1-2
			1183	0-8
			1177	0-12
			1178	0-13
			1176	0-3
			1116	0-1

1	2	3	4	5
			1115	0-12
			1114	0-14
			1113	0-2
			1123	0-3
			1111	1-6
			1112	1-19
			1110	1-8
			1101	0-1
			1102	0-3
			1089	0-5
			1082	0-2
			1074	0-6
			1069	0-5
3.	Vallabhnagar	1. Dangiyon Ki Toos	6/1	1-07
			6 min	0-10
			3/1	0-06
		2. Mandesar	404/1	1-07
			383	0-10
			387	0-01
			401	0-01
			402	0-12
			397	0-13
			395/2	0-01
			395/1	0-05
			394	0-01
			393	0-11
		3. Daroli	3	2-05
			4/1	1-00
			6	0-02
			9/1, 9/2	0-02
			13/1 to 4	0-17
			93, 94	0-06
			14	0-02
			15, 16	0-14
			17	0-10
			28	0-08
			29	0-07
			30	0-06
			31	0-06
			32	0-08
			36	0-08
			37	0-04
			38	0-07
			81	0-06
			87	0-05
			88	0-06
			95	0-05
			104	0-06

1	2	3	4	5
			105	0-06
			115	0-06
			116	0-06
			121	0-06
			123	0-05
			122	0-05
			131/1 to 3	0-10
			135	0-11
			704	1-03
			788	0-01
			789	0-10
			790	0-09
			791	0-01
			792	0-12
			157/1	1-00
			157/3	0-10
			163	0-04
			164	0-03
			165	0-07
			169	0-04
			171	0-07
			172	0-06
			166	0-01
			219	0-03
			220/1, 220/2	0-03
			221	0-04
			230	0-05
			234	0-04
			232	0-03
			235	0-01
			236	0-01
			237	0-03
			238	0-03
			239	0-01
			260	0-03
			261	0-03
			262/1	0-03
			262/2	0-03
			263	0-03
			264	0-03
			265/1	0-03
			265/2	0-03
			266	0-03
			916	0-01
			918	0-01
			937/2	0-07
			938	0-08
			939	0-05
			940	0-02
			941	0-01

1	2	3	4	5
			942	0-01
			943	0-05
			944	0-09
			946	0-08
			948	0-06
			949	0-01
			953	0-01
			954	0-05
			955/1, 955/2	0-01
		4. Bhamrasia	434	0-07
			441	0-07
			446	0-02
			447	0-03
			442	0-09
			448	
			467	0-14
			449	
			466	0-09
			551	0-08
			552	0-03
			553	0-02
			554	0-02
			555	0-02
			556	0-02
			557	0-04
			558	0-04
			559	0-04
			550	0-03
			549	0-01
			564	0-01
			565	0-01
			566	
			569	0-02
			567	
			568	0-06
			470/1	0-04
			470/2	0-05
			471	0-11
			472	0-06
			473	0-01
			616/1	2-01
			624	1-07
			625	1-07
			626	0-04
			627	0-02
			650/2	1-17
			652	0-09
			654/2	0-08
			655/1	0-19
			659/2	1-13

1	2	3	4	5
			661	1-05
			662	1-08
			431	0-02
			430	0-07
			427	0-05
			426	0-07
			423	0-01
			425	0-11
			380	0-06
			378	0-02
			373	0-02
			372	0-02
			371	0-02
			367	0-03
			366	0-03
			360	0-03
			362	0-03
			361	0-02
			350	0-06
			349	0-04
			348	0-03
			347	0-07
			271	1-10
			268	0-12
			269	0-03
			263	0-13
			259	0-05
			257	0-05
			256	0-05
			254/1	0-07
			245	0-11
			244	0-07
			243	0-06
			242	0-06
			241/1+2	0-05
			239	0-01
			240	0-03
		5. Rai Ka Kheda	2	1-05
			7	0-19
			8	0-17
			87	0-16
			88	0-06
			90	0-05
			95	0-02
			104	3-10
			103	1-03
			97	0-4
			98	0-4
			99	1-07

1	2	3	4	5
			133/14	0-05
			131/1	1-02
			131/3	0-13
		6. Sarayen	139	0-17
			138	0-10
			137	0-11
			136	0-10
			135	0-09
			124	1-09
			123	2-06
			47	0-09
			45	1-11
			2	0-17
			4	0-02
			7 min	0-18
			6	0-17
			761/7 G	1-04
			786/17	0-12
			785/17	0-17
			771/17	0-12
			38/1	0-04
			38/2	0-04
			38/3	0-07
			38/4	0-06
			34/2	1.00
			34 min	0-07
			33	1-02
			32	0-07
		7. Bhatewar	1791	0-02
			1793	0-08
			1794	0-11
			1179	1-08
			1178	0-07
			1177	0-18
			1176/1	0-18
			1175/1	0-01
			1175/4	0-03
			1175/5	0-02
			1175/2	0-06
			1173	0-01
			1174	0-02
			1165	0-03
			1163	0-07
			1162	0-06
			1161	0-07
			1160	0-06
			1149	0-13
			3166	0-04
			3169	0-03
			3170	0-02

1	2	3	4	5
			3172 min	0-11
			3205	0-01
			3207	0-11
			3208	0-04
			3209	0-01
			3210	0-06
			3226	0-01
			3236	0-02
			3237	0-11
			3238	0-08
			3239	0-08
			3240	0-05
			3243	0-11
			3244	0-11
			3245	0-16
			3246	0-05
			3241	0-01
			3247	0-06
			3248	0-05
			3249	1-05
			1809	0-06
			1810	0-07
			3821/1827	0-08
			3823/1827	0-02
			3822/1827	0-03
			1819	0-01
			3767/3113	0-02
			3123	1-12
			3125	1-00
			3765/3135	0-16
			3161	0-03
			3298	0-02
			3297	0-16
			3296	0-04
			3290	1-04
			3288	0-10
			3285	1-01
			3753/3284	0-05
			3284	0-04
			3752/3281	0-04
			3281	0-02
			3279	0-06
			3280	0-05
			3277	2-15
			3269	0-15
			3268	0-14
			3267	0-14
			3266	0-09
			3252	0-06
			3669	0-07

1	2	3	4	5
			3670	0-07
			3671	0-09
			3672	0-03
			3674	0-01
		8. Khokharwas	659	0-03
			660	0-06
			661	0-08
			662	0-16
			664	0-07
			665	0-08
			666	0-07
			667	0-04
			668/1&min	0-13
			669	1-00
			670	0-04
			671	0-11
			672	0-12
			673	0-04
			674	0-10
			144	0-03
			586	0-03
			588	0-07
			587	0-06
			589	0-13
			590	0-08
			591	0-10
			592	0-11
			597	0-11
			598	0-17
			616	0-12
			617	0-12
			619	0-10
			620	0-08
			621/1&2	0-19
			643/1&2	1-12
			644	0-08
			645	0-17
			657 min	1-02
			657/1	1-00
		9. Navania	1331	1-04
			1332	1-02
			1335	0-03
			1336	0-19
			1337	0-03
			1343	0-10
			1342/1	2-10
			1452	0-02
			1341	0-10
			1453	0-16

1	2	3	4	5
			1454	0-19
			1456	0-13
			1457	0-11
			1761	0-05
			1762	0-07
			1763	0-08
			1764	0-08
			1765	0-13
			1766	0-12
			1873	0-10
			1872	0-10
			1871	0-10
			1862	0-15
			1861	1-00
			1852	0-09
			1851	0-08
			1850/2	0-08
			1941/1 B	0-02
			2015	0-10
			2016	0-12
			2019	1-00
			2020/1	0-04
			2020/2	0-05
			2021	0-09
			2030	0-11
			2031	0-05
			2032	0-05
			2033	0-10
			2034/2	1-01
			2035/1&3	1-01
			2264	0-16
			2265	0-18
			3102	0-19
			3098	0-10
			3097	0-04
			3096	0-05
			3095	0-05
			1345	1-02
			1346	0-01
			1355	0-13
			1356	0-01
			1364/1,1365/1	0-13
			1366	1-08
			1367	1-05
			1776	1-15
			1780	2-06
			1781	1-18
			1788	0-03
			1789	0-17
			1790	0-11

1	2	3	4	5
			1794	0-08
			1795/1	0-14
			1797	0-09
			1798	1-06
			1801	1-11
			1802	1-04
			1805	1-07
			1806/1	1-01
			1811	2-00
			1812	0-09
			1816	0-11
			1817/1&2	0-09
			1813/1&2	0-03
			1814	0-04
			1815	0-03
			1818	0-05
			1820	0-08
			1821	0-10
			1823	0-10
			1824	0-09
			1825	0-07
			1826	0-03
			1827	0-06
			1828	0-12
			1830	0-17
			1831	0-12
			1833	0-08
			1834	0-07
			1837	0-18
			1839	0-14
			1840	0-13
			1842	1-18
			1843	0-18
			1844	0-15
			1846/1&2	0-16
			1848	1.17
			3104	0-15
			3107	0-16
			3111	0-16
			3112	1.07
		10. Menar	160	0-10
			162	0-14
			163	0-06
			168	0-10
			169	1-08
			178	0-09
			179	0-11
			185/1	0-11
			186	0-12
			192	0-09

1	2	3	4	5
			193	0-12
			201	0-13
			202	0-10
			213	0-18
			214	0-08
			215	0-10
			218	0-19
			221	0-19
			222/1	1-05
			223/1	0-19
			1043	1-06
			1044	1-02
			1045	1-01
			1076	0-11
			1078	0-10
			1394	4-03
			1395	0-05
			1393	1-10
			1401	0-09
			1400	0-11
			1402	0-06
			1404	0-11
			1405	0-01
			1390	0-18
			1389	2-07
			1387	1-06
			1377	1-18
			1376	0-10
			1375	0-07
			1374	0-05
			1372	0-07
			1373	0-10
			1370	0-08
			1369	0-06
			1482	0-06
			1486	1-07
			1487	0-10
			1493	0-10
			1494	0-04
			1496	0-08
			1497	0-16
			1509	0-02
			1510	0-04
			1511	0-08
			1516	0-16
			1528	0-09
			1529	0-03
			1530, 1531	0-02
			1644	0-12
			1646/2	0-16

1	2	3	4	5
			1646/1	0-05
			1643	0-05
			1641	0-04
			1640	0-01
			1639	1-07
			1638	1-08
			2217	0-03
			2218	1-11
			2219	0-02
			2256	0-04
			2257	0-07
			2282	0-06
			2283	0-04
			2285	0-03
			2286	0-02
			2289	0-07
			2293	0-09
			2295	0-13
			2298	1-6
			2300	0-14
			2299	0-09
			4376	0-03
			4377	0-08
			4378	0-13
			4381	0-06
			4382	0-03
			4383	0-03
			4384	0-04
			4387	0-14
			4392	0-03
			4393	0-04
			4394	0-01
			4423	0-04
			4424	0-01
			4425	0-03
			4426	0-04
			4427	0-06
			4428	0-04
			4432	0-03
			4433	0-03
			4434	0-04
			4435	0-11
			4261	0-02
			4270	0-11
			4271	0-09
			4272	0-01
			4277	0-03
			4279	0-06
			4281	0-13
			4284	0-10

1	2	3	4	5
			4346	0-17
			4341	2-14
			4342	0-04
			4339	0-06
			4340	0-14
			4336	0-01
			4335	0-01
			4329	0-01
			4330	0-08
			4331	0-10
			4969	0-01
			4968	0-08
			4967	0-08
			4966	0-10
			4665	0-08
			4964	0-13
			4963/3	0-04
			106	0-12
			107	0-12
			108	0-13
			109/1&2	0-17
			125	0-07
			126	0-02
			129	0-03
			130	0-03
			131/1, 131/2, 131/3	0-07
			141	0-06
			142	0-05
			145	0-06
			146	0-18
			1090	1-13
			1089	0-05
			1088	0-05
			1087	0-09
			1082	0-08
			1081	0-13
			1237	0-08
			1238/1&2	0-12
			1239	1-02
			1241	0-02
			1242	0-09
			1243	1-03
			1245	1-05
			1251	0-05
			1256	0-07
			1255	0-01
			1257	0-04
			1366	0-03
			1675	0-05

1	2	3	4	5
			1674	0-04
			1672	0-06
			1671	0-03
			1670	0-06
			1788/2	0-01
			1788/1	0-04
			1782	0-16
			2139	0-10
			1783	0-04
			2140	0-09
			2141	0-11
			2153	0-05
			2154	0-13
			2214	0-04
			2213	0-02
			2212	0-01
			2211	0-03
			2210	0-03
			2209	0-03
			2208	0-02
			2207	0-01
			2206	0-03
			2205	0-06
			2204	0-04
			2203	0-03
			2202	0-03
			4437	0-11
			4440	0-03
			4441	0-03
			2347	0-02
			4744	0-04
			4745	0-04
			4746	0-04
			4751	0-02
			4752	1-01
			4753	0-01
			4761	0-01
			4762	0-01
			4763	0-06
			4764	0-13
			4766	1-03
			4765	0-02
			4767	0-06
			4768	0-10
			4769	0-14
			4780	0-13
			4781	1-07
			4810	0-12
			4811/1, 4811/2	0-15
			4815	0-07

1	2	3	4	5
			4816	0-06
			4817	0-07
			4818	0-09
			4819	0-07
			4820	0-05
			4821	0-06
			4827	0-10
			4829	0-03
			4828	1-02
			4839	0-06
			4840	0-08
			4842/1, 4842/2	0-03
			4843	0-01
			4916/2	0-08
			4916/3	0-17
			4959	0-15
		11. Vana	749/2 K	1-03
			749/1 K	1-15
			752/1	0-13
			750	0-02
			659	0-03
			658/2	0-01
			658/1	0-2
			657/2	0-02
			657/1	0-02
			656	0-02
			626/1	0-07
			626/2	0-02
			625/1	0-02
			625/2	0-02
			624 min	0-05
			624 min	0-01
			624 min	0-04
			622	0-05
			1537	0-01
			613	0-16
			614	0-06
			616	0-17
			617	0-10
			618	0-10
			1569	0-16
			1574	0-04
			1575	0-17
			1587	0-01
			1588	0-15
			1589	1-08
			1590	0-13
			1771/1	0-04
			1771/2	0-07
			1766	0-10

1	2	3	4	5
			1765/1	0-06
			1765/2	0-10
			1763	0-11
			1759/6 K	0-18
			1693	0-15
			1694	1-00
			1695	0-15
			1696	0-13
			1699	0-10
			1700	0-12
			1701	0-12
			1702	0-07
			1703	0-08
			1704	0-10
			1705	0-06
			91	0-14
			93	0-04
			94	0-04
			95	0-02
			102	0-08
			559/1	0-01
			559/2	0-01
			597	0-04
			596	0-03
			595	0-06
			594	0-09
			547	0-08
			546	0-12
			544	0-14
			539	0-09
			538	0-01
			537	0-06
			536	0-10
			534	0-06
			533	0-03
			532	0-02
			531	0-01
			511	0-09
			510	0-06
			507	0-04
			506	0-04
			505	0-06
			504	0-05
			503	0-04
			502	0-03
			501	0-02
			1592	0-07
			1593	0-04
			1597	0-01
			1598	0-01

1	2	3	4	5
			1601	0-01
			1646/7	1-16
			1682	0-01
			1683	0-01
			1684	0-01
			1685	0-05
			1687	0-02
			1688	0-01
			1689	0-01
			1690	0-03
			1691/1, 1691/2	0-18
		12. Menpuria	749/2	0-01
			751	0-12
			752	0-05
			756	0-15
			760	1-08
			763/1	0-11
			755	0-04
			763/2	0-02
			764	0-06
			766/1, 7661/2	0-12
		13. Badgoan	1	0-12
			2	0-10
			81	0-11
			83	0-11
			84	0-8
			85	0-6
			124	0-9
			125	1-18
			164	1-11
			165	0-15
			173	0-11
			174	0-4
			182	0-8
			183	0-2
			184	0-6
			211	0-17
			214	0-2
			258	0-14
			259	0-4
			260	0-3
			263	0-5
			264	1-3
			266	1-2
			274	0-6
			277	1-16
		14. Narayanpura	448/1168	0-1
			630/1191	0-7
			630/1190	0-8

1	2	3	4	5
			631/1195	0-3
			885	5-9
			1321/896	1-19
			1322/896	1-16
			900	2-0
			901	0-19
			902	1-6
			1071	0-7
			1072	0-8

[F. No. NHAI/GM(PU)/1/2001/Kish.-Udr.-Sec.-KU-VI]

N. K. SINHA, Director General (Road Development) and Addl. Secy

